

canopy surface



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Decke | Abgehängt

Weiß | RAL 9016 ¹

Baldachin Verkehrsweiß

IP20

674 lm

Einsatz 75 lm/W²

2700 K

CRI ≥ 90

initial Ma

Initial MacAduani ≤ 5 SDCM
P : 00 | P : 01 | P : 80

R_g: 99 | R_f: 91 | R_{1-15}: 89
 MR 0.53 | MDER 0.48

MR 0.53 | MDER 0.48

flood | Ausstrahlwinkel 30°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^3 \mid \text{SVM} \leq 0.4^3$$

Casambi

SK2 | 220

System 12.0 W | 1

18 Vf | 500 mA

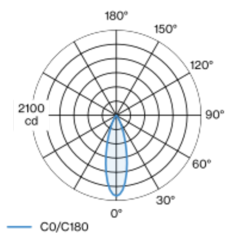
10. vi. 300 m/s

Durchmesser 26 mm | Höhe 300 mm

¹ RAL Code² inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten

³ Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

Produktskizze



flood 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1980	0.53
2	500	1.07
3	220	1.60
4	120	2.13
5	80	2.66



Montage- anleitung



Beleuchtungs- rechner



TULA nano suspended

canopy surface

049-5510417F 005-2602197



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Komponenten

CANOPY

FARBE	Ø (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Verkehrsweiß	115	005-2602197



Montagezubehör

SPECIAL MOUNTING TOOL

TYP	Ø (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
notwendig zur Installation des randlosen Gehäuses	100	063-8912110



RING CEILING MOUNTED

FARBE	Ø (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Verkehrsweiß	50	050-0510217
Tiefschwarz	50	050-0510218



HOOK

FARBE	Ø (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Verkehrsweiß	18	050-0510317
Tiefschwarz	18	050-0510318



Optionales elektrisches Zubehör

DIN RAIL POWER SUPPLY

L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
72-90-63	005-6520210



DIN RAIL LED DRIVER

TYP	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
200 - 1050 mA 2 x 42W	36-88-59	005-6121030



TULA nano suspended

canopy surface

049-5510417F 005-2602197



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Optisches Zubehör

OVAL LENS

Ø (MM)

42

ARTIKELNUMMER(N)

007-1965880



SOFT LENS

Ø (MM)

42

ARTIKELNUMMER(N)

007-1965980



WALLWASHER LENS

Ø (MM)

42

ARTIKELNUMMER(N)

007-1965780

